

دکتور Mohamed Dar







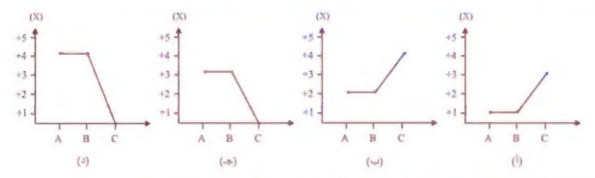


كويز على الفصل الأول كاملا

1) ثلاثة عناصر من السلسلة الإنتقالية الأولى:

أكسـيد (A) يسـتخدم كعامل مؤكسـد في إحدى الخلايا الكهروكيميائية ، بينما يسـتخدم أكسـيد (B) في عمل الأصـباغ ، ويستخدم (C) في صناعة المطاط

أي الأشكال الآتية يعبر عن عدد الإلكترونات المفردة (X) في كاتيون كل من تلك الأكاسيد؟



- 2) عنصر (X) إنتقالي من السسلة الإنتقالية يشذ في توزيعه الإلكتروني فإذا علمت أن:
 - جهد تأكسد X أكبر من جهد تأكسد Y الذي يقع معه في نفس السلسلة
 - العنصر ٧ يستخدم كعامل حفاز في صناعة غاز النشادر

تعرف على العنصرين (Y) , (X) ثم تخير أي العبارات التالية صحيح:

- (أ) العنصر (X) أول فلز عرفه الإنسان ، العنصر (Y) يدخل في صناعة مواسير البنادق
- (ب) العنصر (x) يدخل في دباغة الجلود ، العنصر (Y) يدخل في صناعة الكابلات الكهربية
- (ج) الأكسيد (X2O3) يدخل في صناعة الأصباغ ، العنصر (Y) يستخدم في الخرسانة المسلحة
- (د) الأكسيد (X2O3) يدخل في صناعة المغناطيسات كعامل حفاز ، العنصر (Y) جميع مركباته ملونة

3) تفاعل طارد للحرارة محصلة الطاقة المنطلقة من التفاعل X طاقة التنشيط له في الإتجاه الطردي Y بدون استخدام عامل حفاز، وعند استخدام العامل الحفاز أصبحت طاقة التنشيط Z، فإن طاقة التنشيط في الإتجاه العكسي في وجود عامل حفاز تساوى:





Z, X, Y (4) ثلاثة عناصر متتالية تقع في مجموعة واحدة فإذا كان العنصر_X يســتخدم في دباغة الجلود فيكُون الشبه بين العناصر الثلاثة:

(ب) تقع جميعاً في نفس السلسلة

(أ) جميع مركباته غير ملونة

(د) مجموعة إلكترونات (ns , (n-1)d) في جميعها متساوي

(ج) جميعها تقع في المجموعة VB

5) يكون AI سبائك مع 5 عناصر من السلسلة الأولى: Sc , Ti , Mn , Ni , Cu

أي العبارات الآتية غير صحيحة ؟

(ب) عنصر النيكل جميع مركباته ملونة

(أ) أكبر هذه العناصر كثافة : Cu

(د) أنشط هذه العناصر هو أكبرها في جهد تأين

(ج) أعلى هذه العناصر في عدد إلكترونات التكافؤ المفردة: Mn

6) X وY عنصران متتاليان في السلسلة الإنتقالية الأولى في حالة التأكسد 2+ لكل منهما ، "X2 يمتص اللون الأحمر من الضوء المرئى ، بينما ٢²⁺ يمتص اللون الأخضر، فإن العنصران X و Y على الترتيب هما:

(ب) المنجنيز والحديد

(أ) الكروم والمنجنيز

(د) النيكل والنحاس

(ج) الحديد والكوبلت

7) نتج 8.7 g من XO₂ من اتحاد 0.1 mol من عنصر انتقالي X مع وفرة من الأكسجين فيكون المركب

(أ) عامل مؤكسد في العمود الجاف

Ti = 44

Mn = 55

Fe = 56

0 = 16

(ب) يُستخدم في عمل مستحضرات الحماية من أشعة الشمس

(د) دیامغناطیسی وعزمه Zero

(ج) بارامغناطیسی وعزمه 5

المادة المجهولة هي

I BGY OR

(ب) Cr₂ (SO₄)₃

Fe₂ (SO₄)₃ (1)

CrCl₃ (3)

Sc2O3 (云)

(8

إعداد الأستاذ

01004250737

01097854058



دی کیمیاءیاسادة



العدد الذري العدد الذري الشكل (أ) الشكل (أ)

الشكلان (أ) ، (ب) يمثلان بشكل تقريبي العلاقة بين خاصيتين من خواص عناصر السلسلة الإنتقالية الأولى والعدد الذرى لثلاث عناصر متتالية فإن

- (أ) المحور الرأسي في الشكل (أ) يمثل الكثافة وفي الشكل (ب) يمثل نصف قطر الذرة والعناصر هي نيكل ونحاس وخارصين
- (ب) المحور الرأسي في الشكل (أ) يمثل الكتلة الذرية وفي الشكل (ب) يمثل نصف قطر الذرة والعناصر هي كوبلت ونيكل ونحاس
 - (ج) المحور الرأسي في الشكل (أ) يمثل الكثافة وفي الشكل (ب) يمثل نصف قطر الذرة والعناصر هي كروم ومنجنيز وكوبلت
 - (د) المحور الرأسي في الشكل (أ) يمثل الكثافة وفي الشكل (ب) يمثل نصف قطر الذرة والعناصر هي حديد ونيكل وكوبلت
 - 10) لا يُظهر عنصر.....حالة تأكسد مساوية لرقم مجموعته الرأسية

Ni (2)

(ب) Mn (ج) V

Ti (i)

(9

- 11) المعدن النفيس من التالية يقع في حيث 5d⁸ في حالة التأكسد +3
- (ب) الدورة السادسة والمجموعة الرأسية 18
- (أ) الدورة الرابعة والمجموعة الرأسية 1B
- (د) الدورة الخامسة والمجموعة الرأسية 18
- (ج) الدورة الرابعة والمجموعة الرأسية 3B

12)وضعت ثلاث قطع متساوية الكتلة من الحديد والنحاس والسكانديوم في حمض معدني مخفف، ورّصدت الكتلة المتبقية بعد لحظة معينة:

السكانديوم	النحاس	الحديد	المادة
Z	Υ	х	الزمن

الترتيب الصحيح حسب الزيادة في الكتلة المتبقية بعد لحظة معينة هي

X>Y>Z (>

Z>Y>X (2

Y > X > Z (ب

Z > X > Y (

إعداد الأستاذ

9 01004250737 9 01097854058



دې کیمیاء باسادة